# Concise statement of relevancy

Unexamined Japanese Patent Publication No. 1997-11620 (09-11620) discloses a heat-sensitive recording material which makes use of 3-(N-ethyl-p-toludino)-6-methyl-7-anilinofluoran as a leuco dye and 4-hydroxy-4'-isopropoxydiphenylsulfone as a developer, and states that the recording material has excellent recording sensitivity, entails less decrease in the recording density of the recorded image in a high temperature environment of 80 °C, undergoes less degree of background fogging, and has excellent resistance of the recorded image to humidity and water.

(19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平9-11620

(43)公開日 平成9年(1997)1月14日

(51) Int.Cl.8

識別記号 庁内整理番号 FΙ

技術表示箇所

B41M 5/26

5/30

B41M 5/18

101C

105

審査請求 未請求 請求項の数6 OL (全 7 頁)

(21)出題番号

(22)出顧日

特顧平7-164097

(71)出顧人 000122298

王子製紙株式会社

平成7年(1995)6月29日

東京都中央区銀座4丁目7番5号

(72)発明者 大橋 正典

兵庫県尼崎市常光寺4丁目3番1号 新王

子製紙株式会社神崎工場内

#### (54) 【発明の名称】 感熱記録体

#### (57)【要約】

【目的】記録感度と記録像の経時的保存性に優れ、しか も地肌カブリの少ない感熱記録体を提供することにあ

【構成】支持体上に、無色ないしは淡色の塩基性染料、 呈色剤および増感剤を含有する記録層を設けた感熱記録 体において、塩基性染料が3- (N-エチル-p-トル イジノ) -6-メチル-7-アニリノフルオランであ り、且つ増感剤がシュウ酸ジ (p-メチルベンジル) エ ステルなどの下記一般式 (1) で表されるシュウ酸エス テルである感熱記録体。

【化1】

 $COO-R_{I}$ 

1.

(1)

COO-R:

# 【特許請求の範囲】

【請求項1】支持体上に、無色ないしは淡色の塩基性染料、呈色剤および増感剤を含有する記録層を設けた感熱記録体において、塩基性染料が3-(N-エチルーpートルイジノ)-6-メチルー7-アニリノフルオランであり、且つ増感剤が下記一般式(1)で表されるシュウ酸エステルであることを特徴とする感熱記録体。

#### 【化1】

$$\begin{array}{c} C O O - R_1 \\ I \end{array} \tag{1}$$

COO-R.

[-般式(1) において、 $R_1$  および $R_2$  は、置換基としてハロゲン原子、 $C_1 \sim C_4$  のアルキル基、 $C_1 \sim C_4$  のアルキルオキシ基を有してもよいフェニール基またはベンジル基、および置換基として $C_1 \sim C_4$  のアルキル基を有してもよいシクロヘキシル基を示す。 $R_1$  および $R_2$  はそれぞれ同一でも異なっていてもよい。〕

【請求項2】更に、記録層中に、塩基性染料として3-ジ(n-ブチル)アミノ-7-(o-クロロアニリノ)フルオランを含有させた請求項1記載の感熱記録体。

【請求項3】一般式 (1) で表されるシュウ酸エステル が、シュウ酸ジ (p-メチルベンジル) エステルおよび シュウ酸ジ (p-クロロベンジル) エステルである請求 項1記載の感熱記録体。

【請求項4】増感剤がシュウ酸ジ(pーメチルベンジル)エステルとシュウ酸ジ(pークロロベンジル)エステルにより形成された固溶体である請求項3記載の感熱記録体。

【請求項5】呈色剤が4-ヒドロキシ-4'-イソプロポキシジフェニルスルホンである請求項1~4のいずれか一項に記載の感熱記録体。

【請求項6】記録層中に、1, 1, 3ートリス(2ーメチルー4ーヒドロキシー5ーシクロヘキシルフェニル) ブタンまたは1, 1, 3ートリス(2ーメチルー4ーヒドロキシー5ーtertーブチルフェニル) ブタンを含有させた請求項1~5のいずれか一項に記載の感熱記録体。

#### 【発明の詳細な説明】

# [0001]

【産業上の利用分野】本発明は、無色ないしは淡色の塩 基性染料と呈色剤との発色反応を利用した感熱記録体に 関し、特に記録感度および記録像の経時的保存性に優れ た感熱記録体に関するものである。

#### [0002]

【従来の技術】無色ないしは淡色のロイコ染料と有機または無機の呈色剤との呈色反応を利用し、熱により両発色物質を接触させて記録像を得るようにした感熱記録体はよく知られている。かかる感熱記録体は比較的安価であり、また記録機器がコンパクトで、且つその保守も容易な為、ファクシミリや各種計算機などの記録媒体とし

てのみならず巾広い分野において使用されている。近年、このような感熱記録体を記録媒体に用いた高速記録 用プリンタが開発されいるが、高速記録に適した感熱記録体は記録感度を高めるために記録層に種々の増感剤が使用されている。しかし、用いる増感剤によっては記録感度は高めるものの地肌カブリを新たに発生させる問題がある。

【0003】また、地肌カブリの発生が少ない塩基性染料として3-(N-エチル-p-トルイジノ)-6-メチル-7-アニリノフルオランを用いた感熱記録体が特開昭54-109454号公報に記載されているが、記録感度および記録像の経時的保存性に問題がある。

#### [0004]

【発明が解決しようとする課題】本発明の課題は、記録 感度と記録像の経時的保存性に優れ、しかも地肌カブリ の少ない感熱記録体を提供することにある。

#### [0005]

【課題を解決するための手段】本発明者などは、支持体上に、無色ないしは淡色の塩基性染料、呈色剤および増感剤を含有する記録層を設けた感熱記録体において、塩基性染料として3-(N-エチル-p-トルイジノ)-6-メチル-7-アニリノフルオランを用い、且つ増感剤として下記一般式(1)で表されるシュウ酸エステルを用いることにより、上記の課題が解決されることを見出し、本発明を完成するに至った。

# 【化2】

$$C O O - R_1$$
 $C O O - R_2$ 

[-般式(1) において、 $R_1$  および $R_2$  は、置換基としてハロゲン原子、 $C_1 \sim C_4$  のアルキル基、 $C_1 \sim C_4$  のアルキルオキシ基を有してもよいフェニール基またはベンジル基、および置換基として $C_1 \sim C_4$  のアルキル基を有してもよいシクロヘキシル基を示す。  $R_1$  および $R_2$  はそれぞれ同一でも異なっていてもよい。〕

# [0006]

【作用】本発明は、塩基性染料としては3-(N-エチルーp-トルイジノ)-6-メチルー7-アニリノフルオランなる特定の塩基性染料を用いるものであるが、かかる特定の塩基性染料は地肌カブリの発生は少ないものの、記録感度と記録像の経時的保存性に問題がある。ところが、かかる特定の塩基性染料は増感剤として上記一般式(1)で表せられる特定のシュウ酸エステルを使用することにより、記録感度と記録像の経時的保存性に優れ、しかも地肌カブリの少ない感熱記録体が得られることが判明したものである。

【0007】特定の塩基性染料と呈色剤、および特定の 塩基性染料と特定のシュウ酸エステルとの使用比率につ いては特に限定するものではないが、一般に特定の塩基 性染料100重量部に対して呈色剤を50~500重量 部、好ましくは150~400重量部、特定のしゅう酸 エステルを30~500重量%、好ましくは50~30 0重量%の範囲で調節するが望ましい。

【0008】一般式(1)で表される特定のシュウ酸エステルの具体例としては、例えばシュウ酸ジベンジルエステル、シュウ酸ジ(pーメチルベンジル)エステル、シュウ酸ジ(pーメチルシクロヘキシル)エステル、シュウ酸ジ(pーメトキシフェニル)エステル、シュウ酸ジ(pークロロシフェニル)エステル、シュウ酸ジ(pークロロシフェニル)エステル、シュウ酸ジ(pークロロベンジル)エステル、シュウ酸ジ(oークロロベンジル)エステル、シュウ酸ジ(oークロロベンジル)エステルなどが挙げられる。

【0009】また、特定のシュウ酸エステルとの固溶体 を使用すると記録感度が高まり、しかも地肌カブリの発 生が極めて少なくなる効果が得られる。かかる固溶体の 具体例としては、例えばシュウ酸ジ(pーメチルベンジ ル) エステルとシュウ酸ジベンジルエステルとの固溶 体、シュウ酸ジ (p-メチルベンジル) エステルとシュ ウ酸ジ (o-クロロベンジル) エステルとの固溶体、シ ュウ酸ジ (p-メチルベンジル) エステルとグルタル酸 ジフェナシルエステルとの固溶体、シュウ酸ジベンジル エステルとシュウ酸ジ (p-メチルベンジル) エステル とシュウ酸ジ (o-クロロベンジル) エステルとの固溶 体が挙げられる。なかでも、シュウ酸ジ (p-メチルベ ンジル) エステルとシュウ酸ジ (o-クロロベンジル) エステルとの固溶体、特にシュウ酸ジ(pーメチルベン ジル) エステル1重量部に対してシュウ酸ジ (o-クロ ロベンジル) エステル0. 2~5. 0重量部、より好ま しくは0.4~2.0重量部の範囲の固溶体が、地肌カ ブリの発生少なく好ましい。かかる固溶体は固溶体を形 成する各成分を共に、熱溶融したり、有機溶剤中に溶解 後、濃縮したり、或いは水を分散媒として微粉砕処理 後、分散媒を加熱処理するなどして形成される。

【0010】本発明の記録層には無色ないしは淡色の塩 基性染料として3-(N-エチル-p-トルイジノ)-6-メチルー7-アニリノフルオランを使用するもので あるが、支障のない範囲で他の各種公知の無色ないしは 淡色の塩基性染料を併用でき、例えば3,3-ビス (p ージメチルアミノフェニル) ー6ージメチルアミノフタ リド、3-ジエチルアミノー7-ジベンジルアミノーベ ンゾ [a] フルオラン、3- (N-エチル-N-p-ト リル) アミノー7-N-メチルアニリノフルオラン、3 ージメチルアミノー6ーメチルー7ーアニリノフルオラ ン、3-ジエチルアミノ-6-メチル-7-アニリノフ ルオラン、3-ジ (n-ブチル) アミノ-6-メチル7 アニリノフルオラン、3-(N-エチル-N-イソアミ ル) アミノー6ーメチルー7ーアニリノフルオラン、3 - (N-メチル-N-シクロヘキシル) アミノー6-メ チルー7ーアニリノフルオラン、3-ジ (n –ブチル)

アミノー7- (o-クロロアニリノ) フルオラン、3-ジェチルアミノー7ー (o-クロロアニリノ) フルオラ ン、3-ジエチルアミノ-7- (o-フルオロアニリ ノ) フルオラン、3-ジ (n-ブチル) アミノー7-(o-クロロアニリノ) フルオラン、3-ジ(n-ブチ ル) アミノー7- (o-フルオロアニリノ) フルオラ ン、3-(N-エチル-p-トルイジノ)-6-メチル -7- (p-トルイジノ) フルオラン、3- (N-エチ ルーNーテトラヒドロフルフリルアミノ) -6-メチル - 7 - アニリノフルオラン、3 - ジエチルアミノ - 6 -クロロー7-アニリノフルオラン、3- (N-メチルー N-n-プロピルアミノ) -6-メチル-7-アニリノ フルオラン、3ージメチルアミノー6ーメチルー7ーア ニリノフルオラン、3- (N-n-ヘキシル-N-エチ ル) アミノー6ーメチルー7ーアニリノフルオラン、3 - (N-エチル-N-イソブチル) アミノー6-メチル -7-アニリノフルオラン、3-ジエチルアミノー6-メチルー7-p-エトキシアニリノフルオラン、3-ピ ロリジノー6-メチルー7-アニリノフルオラン、3-ピペリジノー6-メチルー7-アニリノフルオラン、 2, 2-ビス {4- [6'- (N-シクロヘキシル-N ーメチルアミノ) -3'ーメチルスピロ〔フタリドー 3, 9'ーキサンテン-2'ーイルアミノ]フェニル] プロパン、3-ジエチルアミノ-7-(3'-トリフル オロメチルフェニル)アミノフルオラン、3,3-ビス [1-(4-メトキシフェニル)-1-(4-ジメチル アミノフェニル) エチレン-2-イル] -4, 5, 6, 7ーテトラクロロフタリド、3,3ービス〔1ー(4-メトキシフェニル) -1- (4-ピロリジノフェニル) エチレン-2-イル]-4,5,6,7-テトラクロロ フタリド、3-p-(p-ジメチルアミノアニリノ)ア ニリノー6-メチルー7-クロロフルオラン、3-p-(p-クロロアニリノ) アニリノー6-メチルー7-ク ロロフルオラン、3,6-ビス(ジメチルアミノ)フル オレン-9-スピロ-3'-(6'-ジメチルアミノ) フタリドなどが挙げられる。勿論、これらに限定される ものではなく、また必要に応じて二種以上を併用するこ ともできる。なかでも、3-ジ (n-ブチル) アミノー 7- (o-クロロアニリノ) フルオランを併用すること により、記録像の経時的保存性がより改善される。

【0011】上記の如き塩基性染料と組み合わせて使用される呈色剤については、公知の各種の呈色剤が挙げられる。例えば、4,4'ーイソプロピリデンジフェノール、2,2ービス(4ーヒドロキシフェニル)ー4ーメチルペンタン、4ーヒドロキシ安息香酸ベンジル、4,4'ーシクロヘキシリデンジフェノール、2,4'ージヒドロキシジフェニルスルホン、4,4'ージヒドロキシジフェニルスルホン、4,4'ージヒドロキシー4'ーイソプロポキシジフェニルスルホン、ビス(3ーアリルー4ーヒドロキシフェニル)スルホン、4ーヒドロキシー4'

ーメチルジフェニルスルホン、4ーヒドロキシフェニル -4'-ベンジルオキシフェニルスルホン、3,4-ジ ヒドロキシフェニルー4'ーメチルフェニルスルホン、 ピス (4-ヒドロキシフェニルチオエトキシ) メタン、 1, 5-ジ (4-ヒドロキシフェニルチオ) -3-オキ サペンタン、ビス (p-ヒドロキシフェニル) 酢酸プチ ル、ビス (p-ヒドロキシフェニル) 酢酸メチル、1, 1-ビス (4-ヒドロキシフェニル) -1-フェニルエ タン、1、4-ビス  $[\alpha-$ メチル $-\alpha-$  (4'-ヒドロ キシフェニル) エチル] ベンゼン、1、3-ビス〔α-メチルーαー (4'ーヒドロキシフェニル) エチル〕 ベ ンゼン、ジ(4-ヒドロキシ-3-メチルフェニル)ス ルフィド、2, 2'ーチオビス (3-tert-オクチルフ ェノール)、2,2'ーチオピス(4-tert-オクチル フェノール) などのフェノール**性**化合物、N, N'ージ ーmークロロフェニルチオウレアなどのチオ尿素化合 物、N-(p-トルエンスルホニル) カルバモイル酸p -クミルフェニルエステル、N- (p-トルエンスルホ ニル) カルバモイル酸 p -ベンジルオキシフェニルエス テル、N-(o-トルオイル)-p-トルエンスルホア ミド、N-(p-トルエンスルホニル)-N'-(p-トリル) 尿素などの分子内に-SO<sub>2</sub> NH-結合を有す るもの、p-クロロ安息香酸亜鉛、4-〔2-(p-メ トキシフェノキシ)エチルオキシ]サリチル酸亜鉛、4 - [3-(p-トリルスルホニル)プロピルオキシ]サ リチル酸亜鉛、5-[p-(2-p-x)トキシフェノキ シエトキシ) クミル] サリチル酸などの芳香族カルボン 酸亜鉛などの芳香族カルボン酸の亜鉛、更にはチオシア ン酸亜鉛のアンチピリン錯体、テレフタルアルデヒド酸 と他の芳香族カルボン酸との複合亜鉛塩などの有機酸性 物質などが例示される。なかでも4-ヒドロキシー4' -イソプロポキシジフェニルスルホンは特に記録濃度の 経時的な低下が少なく特に好ましい。

【0012】増感剤としては、特定のシュウ酸エステル を用いるものであるが、支障のない範囲で他の各種公知 の増感剤を併用することも可能である。例えば、ステア リン酸アミド、メトキシカルボニルーN-ステアリン酸 ベンズアミルド、エチレンビスステアリン酸アミド、ベ ヘン酸アミド、メチレンビスステアリン酸アミド、Nー メチロールステアリン酸アミド、テレフタル酸ジベンジ ル、pーベンジルオキシ安息香酸ベンジル、2ーナフチ ルベンジルエーテル、m-ターフェニル、p-ベンジル ピフェニル、p-トリルビフェニルエーテル、ジ (p-メトキシフェノキシエチル) エーテル、1, 2-ジ(3 -メチルフェノキシ) エタン、1, 2-ジ (4-メチル フェノキシ) エタン、1, 2-ジ (4-メトキシフェノ キシ) エタン、1, 2-ジ (4-クロロフェノキシ) エ タン、1, 2-ジフェノキシエタン、1-(4-メトキ シフェノキシ) -2- (3-メチルフェノキシ) エタ ン、p-メチルチオフェニルベンジルエーテル、1,4

ージ (フェニルチオ) ブタン、pーアセトトルイジド、pーアセトフェネチジド、Nーアセトアセチルーpートルイジン、ジ (βーピフェニルエトキシ) ベンゼン、pージ (ビニルオキシエトキシ) ベンゼン、1ーイソプロピルフェニルー2ーフェニルエタンなどが挙げられる。【0013】本発明においては、記録層を構成する成分として上記の如き特定の塩基性染料と呈色剤および特定のシュウ酸エステルとを組み合わせることで、高温環境下で取り扱われても充分な白色度を有する感熱記録体が得られるものであるが、記録層中に、更に下記の如き保存性改良剤を含有せしめると、記録保存性が一段と向上した感熱記録体が得られるため好ましい。かかる保存性改良剤としては、例えば次のものが挙げられる。

【0014】2,2'ーメチレンビス(4ーメチルー6 -tert-ブチルフェノール)、2,2'-メチレンビス 4'-チオビス (2-メチル-6-tert-ブチルフェノ ール)、 $1-[\alpha-メチル-\alpha-(4'-ヒドロキシフ$ ェニル) エチル]  $-4-[\alpha', \alpha'- \forall \lambda (4''- \forall \lambda (4''))]$ ドロキシフェニル) エチル] ベンゼン、1, 1, 3-ト リス (2-メチル-4-ヒドロキシ-5-シクロヘキシ ルフェニル) ブタン、1,1,3-トリス(2-メチル -4-ヒドロキシ-5-tert-ブチルフェニル) ブタ ン、4、4'ーチオビス(3ーメチルフェノール)、 4, 4' -ジヒドロキシ-3, 3', 5, 5' -テトラ メチルジフェニルスルホン、2,2-ビス(4-ヒドロ キシー3, 5ージクロロフェニル) プロパン、2, 2-ビス (4-ヒドロキシー3, 5-ジメチルフェニル)プ ロパンなどのヒンダードフェノール化合物、1,4-ジ グリシジルオキシベンゼン、4,4'-ジグリシジルオ キシジフェニルスルホン、4-ベンジルオキシ-4'-(2-メチルグリシジルオキシ) ジフェニルスルホン、 テレフタル酸ジグリシジル、クレゾールノボラック型エ ポキシ樹脂、フェノールノボラック型エポキシ樹脂、ビ スフェノールA型エポキシ樹脂などのエポキシ化合物、  $N, N' - \tilde{y} - 2 - t + 7 + v - p - 7 + 2 + v + \tilde{y} = 1$ ルフェニル) ホスフェイトのナトリウムまたは多価金属 塩、ビス (4-エチレンイミノカルボニルアミノフェニ ル) メタンなど。なかでも、1,1,3-トリス(2-メチルー4ーヒドロキシー5ーシクロヘキシルフェニ ル) プタンと1, 1, 3ートリス (2-メチルー4-ヒ ドロキシ-5-tert-ブチルフェニル) ブタンは、塩基 性染料3-(N-エチルーp-トルイジノ)-6-メチ ルー7-アニリノフルオランと一般式 (1) で表される シュウ酸エステルとの併用において、記録された感熱記 録体を水に浸しても記録濃度の低下が極めて少ない耐水 性効果を有するので、特に好ましい。かかる保存性改良 剤は記録層の全固形量に対して2~20重量%の範囲で 調節するのが望ましい。

【0015】これらの物質を含む記録層用塗料は、一般に水を分散媒体とし、ボールミル、アトライター、サンドミルなどの攪拌・粉砕機により塩基性染料、呈色剤、増感剤および保存性改良剤を一緒に、または別々に分散するなどして調製される。

【0016】記録層用塗液中には通常バインダーとして、デンプン類、ヒドロキシエチルセルロース、メチルセルロース、カルボキシメチルセルロース、ゼラチン、カゼイン、アラビアガム、ポリビニルアルコール、カルボキシ変性ポリビニルアルコール、アセトアセチル基変性ポリビニルアルコール、ジイソブチレン・無水マレイン酸共重合体塩、スチレン・無水マレイン酸共重合体塩、スチレン・ブタジエン共重合体エマルジョン、尿素樹脂、メラミン樹脂、アミド樹脂、ポリウレタン樹脂などの少なくとも一種が、記録層の全固形分に対して5~30重量%程度の範囲で配合される。

【0017】また、記録層用塗液中には必要に応じて各種の助剤を添加することができ、例えばジオクチルスルホコハク酸ナトリウム、ドデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム、ラウリルアルコール硫酸エステルナトリウム、脂肪酸金属塩などの分散剤、ステアリン酸亜鉛、ステアリン酸カルシウム、ポリエチレンワックス、カルナバロウ、パラフィンワックス、エステルワックスなどのワックス類、消泡剤、着色染料、顔料などが適宜添加される。

【0018】顔料の具体例としては、例えばカオリン、クレー、炭酸カルシウム、焼成クレー、焼成カオリン、酸化チタン、珪藻土、微粒子状無水シリカ、活性白土などの無機顔料やスチレンマイクロボール、ナイロンパウダー、ポリエチレンパウダー、尿素・ホルマリン樹脂フィラー、生デンプン粒子などの有機顔料などが挙げられる。

【0019】本発明の感熱記録体は、記録層上に可塑剤や油などの薬品に対する記録像の保存性、或いは記録適性を改良する目的で保護層を設けることも可能で、保護層用塗液の調製方法については特に限定するものではなく、一般に水を分散媒体とし、デンプン類、ヒドロキシエチルセルロース、メチルセルロース、カルボキシメチルセルロース、ゼラチン、カゼイン、アラビアガム、ポリビニルアルコール、カルボキシ変性ポリビニルアルコール、アセトアセチル基変性ポリビニルアルコール、珪素変性ポリビニルアルコールなどのバインダーとカオリン、軽質炭酸カルシウム、微粒子シリカなどの顔料を混合、攪拌して調製される。

【0020】更に、保護層用塗液中には、必要に応じてステアリン酸亜鉛、ステアリン酸カルシウム、ポリエチレンワックス、カルナバロウ、パラフィンワックス、エステルワックスなどの滑剤、ジオクチルスルホコハク酸

ナトリウムなどの界面活性剤(分散剤、湿潤剤)、消泡剤、カリミョウバンや酢酸アルミニウムなどの水溶性多価金属塩などの各種助剤を適宜添加することもできる。また耐水性を一層向上させるためにグリオキザール、ホウ酸、ジアルデヒドデンプン、エポキシ系化合物などの硬化剤を併用することもできる。

【0021】特に、保護層中に、2-(2'-ヒドロキシ-3'-ドデシル-5'-メチルフェニル)ベンゾトリアゾールなどの)常温で液体の紫外線吸収剤を内包したマイクロカプセルを保護層の全固形量に対して紫外線吸収剤が10~40重量%となるように添加すると光暴露に対して地肌部の黄変や記録像の退色が著しく改良される。

【0022】記録層および保護層の形成方法については特に限定されず、例えばエアーナイフコーティング、バリバーブレードコーティング、ピュアーブレードコーティング、ロッドブレードコーティング、ショートドウェルコーティング、カーテンコーティング、ダイコーティングなどの適当な塗布方法により記録層用塗液を支持体上に塗布・乾燥した後、更に保護層用塗液を記録層上に塗布・乾燥するなどの方法で形成される。なお、支持体としては、紙、プラスチックフィルム、合成紙、不織布、金属蒸着物などのうちから適宜選択して使用される。また、記録層用塗液の塗布量は乾燥重量で $2\sim12$  g/m $^2$  、好ましくは $3\sim10$  g/m $^2$  程度、保護層用塗液の塗布量は乾燥重量で $0.5\sim15$  g/m $^2$  、好ましくは $1.0\sim8$  g/m $^2$  程度の範囲で調節される。

【0023】なお、必要に応じて感熱記録体の裏面側にも保護層を設け、一層保存性を高めたり、強光沢を持たせることも可能である。さらに、支持体に下塗層を設けたり、各層塗抹後にスーパーカレンダー掛けなどの平滑化処理を施したり、あるいは記録体裏面に粘着剤処理を施して粘着ラベルに加工したり、磁気記録層や印刷用塗被層さらには熱転写記録層を設けるなど、感熱記録体製造分野における各種の公知技術が必要に応じて付加し得るものである。

#### [0024]

【実施例】以下に実施例を挙げて本発明をより具体的に 説明するが、勿論これらに限定されるものではない。な お、例中の部および%は、特に断らない限りそれぞれ重 量部および重量%を示す。

#### 【0025】実施例1

#### (DA液調製

シュウ酸ジ (pーメチルベンジル) エステル [大日本インキ化学工業 (株) 製、HS-3520] 20部、シュウ酸ジ (pークロロベンジル) エステル [大日本インキ化学工業 (株) 製、HS-3519] 20部、ポリビニルアルコール [日本合成化学 (株) 製、ゴーセランレー3266] の10%水溶液40部、および水20部からなる組成物を縦型サンドミル [アイメックス (株) 製]

にて、粒径 0. 7μmになるまで分散した。

# 【0026】 ② B液調製

3-(N-x+y-p-h) -6-x+y-7-アニリノフルオラン10部、メチルセルロースの5%水溶液5部および水40部からなる組成物をサンドミル で平均粒子径が $1.0\mu$  mになるまで粉砕した。

# 【0027】③ C液調製

4-ビドロキシ-4 $^{\prime}$  -4 $^{\prime}$ 7 $^{\prime}$ 7 $^{\prime}$ 7 $^{\prime}$ 7 $^{\prime}$ 8 $^{\prime}$ 8 $^{\prime}$ 9 $^{\prime}$ 8 $^{\prime}$ 8 $^{\prime}$ 9 $^{\prime}$ 8 $^{\prime}$ 9 $^{\prime}$ 8 $^{\prime}$ 9 $^{$ 

### 

1, 1, 3ートリス (2ーメチルー4ーヒドロキシー5 ーシクロヘキシルフエニル) ブタン30部、メチルセルロースの5%水溶液5部および水55部からなる組成物をサンドミルで平均粒子径が1μmになるまで粉砕した

# 【0029】⑥ 記録層の形成

A被34部、B液75部、C液122部、D液28部、ポリビニルアルコールの10%水溶液170部、グリオキザールの40%水溶液3部および水酸化アルミニウム4部を混合攪拌して得られた塗液を、44g/m²の上質紙の片面に乾燥後の塗布量が5g/m²となるように塗布乾燥し、記録層を形成した。

# 【0030】⑦ 保護層の形成

アセトアセチル基変性ポリビニルアルコールの10%水溶液195部、平均粒子径1.0μmの水酸化アルミニウム40部、カオリン〔商品名:UW-90、EMC社製〕10部、ステアリン酸亜鉛の30%分散液16部、濃度30%の硬化剤〔商品名:PA-800、日本PMC社製〕0.7部および水100部からなる組成物を混合攪拌して得られた保護層用塗液を、記録層上に乾燥後の塗布量が4g/m²となるように塗布乾燥し、保護層を形成した後、スーパーカレンダー処理を行い感熱記録体を得た。

#### 【0031】実施例2

A液調製において、シュウ酸ジ(pーメチルベンジル)エステル20部とシュウ酸ジ(pークロロベンジル)エステル20部の代わりに、シュウ酸ジ(pーメチルベンジル)エステル20部とシュウ酸ジ(pークロロベンジル)エステル20部とを熱溶融して形成された固溶体40部を用いた以外は、実施例1と同様にして感熱記録体を得た。

# 【0032】実施例3

A液調製において、シュウ酸ジ(p-メチルベンジル)エステル20部とシュウ酸ジ(p-クロロベンジル)エステル20部の代わりに、シュウ酸ジ(p-メチルベンジル)エステル40部を用いた以外は、実施例1と同様にして感熱記録体を得た。

# 【0033】実施例4

A液調製において、シュウ酸ジ(pーメチルベンジル)エステル20部とシュウ酸ジ(pークロロベンジル)エステル20部の代わりに、シュウ酸ジ(pークロロベンジル)エステル40部を用いた以外は、実施例1と同様にして感熱記録体を得た。

#### 【0034】実施例5

D液調製において、1, 1, 3- トリス(2- メチルー 4- ヒドロキシー5- シクロヘキシルフェニル)プタン 3 0 部の代わりに1, 1, 3- トリス(2- メチルー4- ヒドロキシー5- tertーブチルフェニル)ブタン 3 0 部を用いた以外は、実施例1 と同様にして感熱記録体を 得た。

#### 【0035】実施例6

B液調製において、 3-(N-x+y-p-h)(x+y-h)(x+y-p-h)(x+y-h)(x+y-p-h)(x+y-p-h)(x+y-p-h)(x+y-p-h)(x+y-p-

#### 【0036】比較例1

B液調製において、 $3-(N-x+\mu-p-h)$ ルイジノ) $-6-x+\mu-7-\mu$ リノフルオラン10 のの代わりに、 $3-(N-x+\mu-N-1)$ アミルアミノ) $-6-x+\mu-7-\mu$ リノフルオラン10 部を用いた以外は、実施例1と同様にして感熱記録体を得た。

# 【0037】比較例2

B液調製において、 $3-(N-x+\mu-p-h)$ ルイジ ノ)  $-6-x+\mu-7-r=y$ ノフルオラン10 部の代 わりに、 $3-y(n-y+\mu)$  アミノ $-6-x+\mu-7-r=y$ ノフルオラン10 部を用いた以外は、実施例1と同様にして感熱記録体を得た。

# 【0038】比較例3

B液調製において、 $3-(N-x+\mu-p-h\mu-f)$ ノ)  $-6-x+\mu-7-r=$  リノフルオラン 1 0 部の代わりに、 $3-5x+\mu$ アミノー $7-(o-\mu)$  フルオラン 1 0 部を用いた以外は、実施例 1 と同様にして感熱記録体を得た。

#### 【0039】比較例4

A液調製において、シュウ酸ジ(pーメチルベンジル) エステル20部とシュウ酸ジ(pークロロベンジル)エステル20部を熱溶融して形成された固溶体40部の代わりに、2ーナフチルベンジルエーテル40部を用いた以外は、実施例1と同様にして感熱記録体を得た。

【0040】かくして得られた感熱記録体について以下の評価試験を行い、その結果を〔表1〕に記載した。

【0041】 [発色性] 感熱評価機 [商品名: TH-P MD、大倉電気社製] を用い、印加エネルギー0.45m J / dotにて各感熱記録体を発色させ、得られた記録像の発色濃度をマクベス濃度計 [RD-914型、マクベ

ス社製] でビジュアルモードにて測定し、発色性を評価 した。

【0042】 [耐湿性] 上記 [発色性] で記録後の感熱 記録体を、40℃90%中に24時間放置した後の発色 濃度をマクベス濃度計 (ビジュアルモード) にて測定 し、耐湿性を評価した。

【0043】 〔耐高温性〕上記〔発色性〕で記録後の感 熱記録体を、80℃中に24時間放置した後の発色濃度 と地肌部濃度をマクベス濃度計 (ビジュアルモード) に て測定し、耐高温性を評価した。

【0044】〔耐水性〕上記〔発色性〕で記録後の感熱記録体を、20℃の水道水に24時間浸漬放置した後の発色濃度をマクベス濃度計(ビジュアルモード)にて測定し、耐水性を評価した。

【0045】 【表1】

	発色性	未処理	耐湿性	耐高	熱性	耐水性
	記録部	地肌部	記録部	記録部	地肌部	記録部
実施例1	1.41	0.06	1.30	1. 3 2	0.06	1. 2 0
実施例2	1. 3 7	0.06	1. 3 0	1.30	0.06	1. 1 9
実施例3	1.41	0.06	1. 3 3	1.30	0.08	1. 1 9
実施例4	1.36	0.06	1. 3 0	1. 3 0	0.06	1. 1 9
実施例 5	1.38	0.06	1.30	1.30	0.07	1. 2 0
実施例 6	1.42	0.07	1. 3 1	1. 3 6	0.08	1. 2 3
比較例 1	1.41	0.07	1. 2 9	1. 2 5	0.32	1.10
比較例2	1.40	0.06	1. 3 1	1. 2 9	0.22	1.10
比較例3	1. 2 9	0.06	0.80	1. 1 9	0.07	0.90
比較例4	1. 3 4	0.08	0.90	1. 2 0	0. 3 3	1.00

# [0046]

【発明の効果】表1の結果から明らかなように、本発明

の感熱記録体は記録感度と記録像の経時的保存性に優れ、しかも地肌カブリの少ないものであった。